

**Протокол об итогах закупа**  
**«Приобретение реагентов и медицинских изделий для лабораторной службы»**  
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 29 от 10 марта 2020 г.)

г. Семей

«19» марта 2020г.

1. Комиссия в составе:

**КАЖИБЕКОВА Г.Б.** (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии;  
**ДАНАНОВА А.Ж.** – (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;  
**РАДАВЕЦКАЯ С.К.** (фармацевт) – член комиссии;  
**СТЕПАНЕНКО Г.Ю.** (юрист) – секретарь комиссии.

18 марта 2020 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе «**Приобретение реагентов и медицинских изделий для лабораторной службы**»

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Описание товара (характеристика)	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1.	Среда Эндо	<p>Питательная среда предназначена для выделения энтеробактерий из исследуемого материала. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный порошок сиреневого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, натрия хлорид, натрия сульфит, натрия фосфат двузамещенный, лактоза, фуксин основной, агар.</p> <p>Приготовление: Препарат в количестве, необходимом для приготовления конкретной серии питательной среды, размешивают в 1 л дистиллированной воды, кипятят 2-3 мин до полного расплавления агара, фильтруют через ватно-марлевый фильтр, снова доводят до кипения, охлаждают до температуры 45-50 °С и разливают в стерильные чашки Петри слоем 5-6 мм. После застывания среды чашки подсушивают. Готовая питательная среда в чашках Петри прозрачная, розового цвета. рН 7,4±0,2 Среду необходимо использовать в день приготовления. Хранить до посева в темноте ! Принцип действия: Совокупность компонентов, входящих в состав среды, обеспечивает питательные потребности для роста, дифференциации по признаку ферментации лактозы, а также ингибиции отдельных видов микроорганизмов. Проведение анализа: Исследования образцов проводятся по соответствующим Методическим указаниям и ГОСТам. Культуры соответствующего разведения засевают на чашки Петри, инкубируют при температуре (37±1) °С в течение 18-20 ч.</p>	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	Килограмм	2	33 420	66 840

2.	Агар Плоскирева-ГРМ (Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	<p>Питательная среда предназначена для выделения шигелл и сальмонелл из исследуемого материала (фекалии, моча и др.) и их дифференциации от других энтеробактерий. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Состав:</p> <p>Панкреатический гидролизат рыбной муки сухой с тиосульфатом и цитратом натрия, лактоза, дрожжевой экстракт, желчь очищенная сухая, натрия фосфат двузамещенный, натрия хлорид, нейтральный красный, бриллиантовый зеленый, йод кристаллический, агар</p>		Килограмм	4	37 080	148 320
3.	ВИСМУТ-СУЛЬФИТ-ГРМ АГАР	<p>Питательная среда предназначена для выделения сальмонелл из исследуемого материала. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, глюкоза, натрия хлорид, натрия фосфат двузамещенный, натрия сульфит, натрия карбонат, железа сульфат, бриллиантовый зеленый, висмут лимоннокислый, агар.</p> <p>Приготовление: Препарат в количестве, необходимом для приготовления конкретной серии, тщательно размешивают в 1 л воды дистиллированной, кипятят при постоянном перемешивании в течение 3 мин до полного расплавления агара. Охлаждают до температуры 45-50 °С, взбалтывают, разливают в нестерильные чашки Петри слоем 4-5 мм и оставляют на рабочем столе с открытыми крышками для застывания и подсушивания среды в течение 90-100 мин при температуре 18-25°С. Готовая среда в чашках непрозрачная зелено-желтого цвета. рН 7,6±0,2 Готовую среду можно использовать в течение 3 суток при температуре хранения от 2 до 25 °С (хранить в защищенном от света месте). Принцип действия:</p> <p>Свежеприготовленная среда, благодаря бриллиантовой зелени и висмуту лимоннокислому, входящих в состав среды, обладает сильным ингибирующим эффектом в отношении сопутствующей микрофлоры. Дифференцирующее действие среды основано на том, что образуемый бактериями из сульфата железа сероводород, вызывает почернение индикатора – цитрата висмута – вследствие перехода его в сульфид висмута, вещество черного цвета. Поэтому бактерии, образующие сероводород, формируют черные или черные с коричневым или темнозеленым оттенком колонии, обладающие часто металлическим блеском. Среда под колониями, при этом, окрашена в черный цвет.</p> <p>Проведение анализа: Исследования образцов проводятся по соответствующим Методическим указаниям и ГОСТам. Исследуемый материал тонким слоем распределяют шпателем по поверхности среды (при необходимости делают разведения). Инкубируют при температуре (37±1) °С в течение 24- 48 ч.</p>		Килограмм	2	36 000	72 000
4.	Питательная среда	Питательная среда № 2 ГРМ (Сабура) предназначена для		Килограмм	2	40 600	81 200

	№ 2 ГРМ (Сабуро) (Для выращивания грибов)	выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, натрия фосфат однозамещенный, глюкоза, агар.					
5.	Пептон основной сухой	Пептон основной предназначен для накопления холерного вибриона. Представляет собой мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета, гигроскопичный. Состав: Пептон сухой ферментативный, натрия хлорид, калия нитрат, натрия карбонат, натрия метабисульфит.		Килограмм	2	43 110	86 220
6.	Глюкоза			Килограмм	1	2 500	2 500
7.	Тампон-апликатор (Тупфер) стер.пластм.			Штука	1 000	70	70 000
8.	Чашки Петри одноразовые			Штука	100	70	7 000
9.	Очки защитные			Штука	3	350	1 050
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>							<b>535 130</b>

2. Заявки на участие в закупе «**Приобретение реагентов и медицинских изделий для лабораторной службы**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ИП «Тукешов Арман Кажимуханович»	РК, г. Костанай, 9-12-131	13.03.2020 17:10

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков **оставлены без рассмотрения**, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно **Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг**, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее - Правил): **НЕТ**

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ИП «Тукешов Арман Кажимуханович»
1.	Среда Эндо	<b>66 840</b>	<b>54 956</b>
2.	Агар Плоскирева-ГРМ (Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	<b>148 320</b>	<b>119 160</b>
3.	ВИСМУТ-СУЛЬФИТ-ГРМ АГАР	<b>72 000</b>	<b>61 172</b>
4.	Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро) (Для выращивания грибов)	<b>81 200</b>	<b>64 768</b>

5	Пептон основной сухой	86 220	75 804
6	Глюкоза	2 500	---
7	Тампон-апликатор (Тупфер) стер.пластм.	70 000	---
8	Чашки Петри одноразовые	7 000	---
9	Очки защитные	1 050	---

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

5.1. Признать закуп **«Приобретение реагентов и медицинских изделий для лабораторной службы»** способом запроса ценовых предложений: По лоту № 6-9 **НЕСОСТОЯВШИМСЯ** (п.112 Правил При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся)

5.2. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие **один потенциальный поставщик**, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика **победителем закупа**) предоставить документы в соответствии с п.113 Правил по лотам: При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующим лотам:

№ лота	Победитель закупа
№ 1-5	ИП «Тукешов Арман Кажимуханович»

Разместить данный протокол на интернет- ресурсе **Pcsemey.kz**, направить победителям уведомления об итогах закупа.

6. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **НЕТ**

<b>Председатель комиссии</b>		<b>КАЖИБЕКОВА Г.Б.</b>
<b>Заместитель председателя</b>		<b>ДАНАНОВА А.Ж.</b>
<b>Члены комиссии</b>		<b>РАДАВЕЦКАЯ С.К.</b>
<b>Секретарь комиссии</b>		<b>СТЕПАНЕНКО Г.Ю.</b>